

ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

w Łosicach

ul. Wiejska 3, 08-200 Łosice

tel./fax(83)359-02-88, tel.(83)359-02-32

Regon 030238920

ZDP.261.26.4.KMB.2018

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), określonego w art. 4 pkt. 8 na:

Tytuł zamówienia: **„Recykling materiałów rozbiórkowych - kruszenie gruzu betonowego wraz z załadunkiem materiału znajdującego się na terenie Bazy Materiałowo-Sprzętowej w Łosicach”**

Zakres usług obejmuje:

- kruszenie gruzu betonowego wraz z załadunkiem materiału znajdującego się na terenie Bazy Materiałowo - Sprzętowej w Łosicach w ilości szacunkowej około 1200 Mg.

Dokładany, ostateczny obmiar ilości skruszonego gruzu zostanie obliczona po usłudze i protokolarnym jej odbiorze na podstawie wskazań licznika wagi w kruszarce lub obmiaru skruszonego materiału.

Zamawiający informuje, że do dnia 23.11.2018r. do godz.14.00 na przedmiotowe postępowanie **wpłynęły 2 oferty** złożone przez następujących Wykonawców:

Nr oferty	Nazwa (Firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto zł za 1 Mg	Przyznana punktacja w kryterium cena
1	FIRMA Handlowo-USŁUGOWA Tomasz Gójski ul. Warszawska 22 08-110 Siedlce	14,76	1000 pkt
2	SBP 05-520 Parcela ul. Grzybowska 99	18,16	81,28 pkt

Jako najkorzystniejszą na podstawie kryterium opisanym w pkt 4 Zapytania Ofertowego wybrano ofertę **Nr 1** złożoną przez:

FIRMA Handlowo-USŁUGOWA Tomasz Gójski ul. Warszawska 22, 08-110 Siedlce
Szacunkowa wartość zamówienia wynosi: **17 712,00 zł brutto**

Uzasadnienie wyboru:

Cena najkorzystniejszej oferty nie przewyższa kwoty jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

Otrzymują:

1. FIRMA Handlowo-USŁUGOWA Tomasz Gójski ul. Warszawska 22, 08-110 Siedlce.
2. SBP 05-520 Parcela, ul. Grzybowska 99.
3. Tablica ogłoszeń i strona internetowa.
4. a/a

p.o. DYREKTORA
mgr Inż. Marek Fedorowicz